© Gebrauchsmuster

U 1

	kottennummer	P 03 12 A01 94
(51)	Hauptklasse	B65D 90/62
(22)	Anmeldetag	11.05.85
(47)	Eintragungstag	08.08.85
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	
(54)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Entleervorrichtung zur Anordnung an einem Bunke: für rieselfähiges Schüttgut
(71)	Name und Wohns	itz des Inhabers
(74)	Nama und Wohns	EBRO-Armaturen Gebr. Bröer GmbH, 5800 Hagen, DE itz des Vertreters Köchling, C., DiplIng.; Köchling, C., DiplIng., PatAnw., 5800 Hagen

- 3 -

Entleervorfichtung zur Anordnung an einem Bunker für rieselfähiges Schüttgut

Die Erfindung betrifft eine Entleervorrichtung zur Anordnung an einem Bunker für rieselfähiges Schüttgut mit einem nach unten sich konisch verjüngenden und in einer zentralen Austragöffnung endendem Bunkerendteil sowie mit einer die Austragöffnung verschließbaren Klappe mit einem um eine waagerechte Achse schwenkbaren Abschlußteil, wobei der Durchmesser der Austragöffnung mindestens annähernd dem lichten Durchmesser der Klappe gleicht.

Derartige Entleervorrichtungen sind vielfach bekannt.

Die hierbei angewandte Absperrklappe hat zwar unter anderem den Vorteil, daß insbesondere beim Schließen deren Dichtungen durch das Schüttgut weniger gefährdet sind als zum Beispiel bei einem Schieber, aber mit steigender, auf der Klappe lastender Schüttgutsäule erhöht sich aber auch die zum Schließen der Klappe erforderliche Kraft, die so ansteigen kann, daß die Klappe infolge des mit großer Intensität die Klappe passierenden Schüttgutstromes ohne Gefahr einer

calify: trite to Be feet a to star to the but feet a age of the Deformierung sowohl der Klappe als auch des Schließmechanismusses sich nicht mehr Schließen läßt.

Aufgabe der Erfindung ist es nun eine Entleervorrichtung der im Oberbegriff des Anspruches 1
angegebenen Art unter Beibehaltung der beim Stand
der Technik bereits erreichten Vorteile mit
einfachen Mitteln so zu verbessern, daß eine
einfachere und leichtere Verstellbarkeit des Klappenabschlußteiles erreichbar ist.

Die Lösung dieser Aufgabe ist dadurch gekennzeichnet, daß im Bunker lotrecht über der Austragöffnung und mit Abstand zu dieser eine keglige, mit der Spitze nach oben zielende und einen ringförmigen Austragspalt freilassende Abdeckhaube angeordnet ist, deren unterer Durchmesser mindestens dem Durchmesser der Austragöffnung gleicht.

Durch diese Maßnahmen wird der Klappen-Abschlußteil nunmehr von der lotrecht über letzterem befindlichen Schüttgutsäule entlastet, woraus geringere Verstellkräfte für die Klappe resultieren.



Dabei ist es im Sinne der Aufgabe förderlich, wenn der Durchlaßquerschnitt des von der Bunkerwand und der Abdeckhaube begrenzten,ringförmigen
Austragspaltes annähernd dem dreifachen Durchlaßquerschnitt der Austragöffnung entspricht.

Hierdurch bleibt beim Entleeren des Bunkers trotz der Umlenkung des Schüttgutstromes um die Abdeckhaube der aus dem Durchlaßquerschnitt der Austragöffnung und der Klappe sich ergebende Schüttgutdurchsatz zumindest erhalten.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Ansprüchen 3 bis 4 offenbart.

Entsprechend der jeweiligen Rieselfähigkeit des Schüttgutes kann es vorteilhaft sein, den größten Durchmesser der Abdeckhaube größer als im Durchmesser der Austragöffnung auszubilden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Die Zeichnung zeigt eine Entleervorrichtung an einem Bunker im wesentlichen im Längsschnitt.

Hierbei weist ein zylindrischer, lotrecht anzuordnender Bunker 1 zur Aufnahme von rieselfähigem
Schüttgut einen nach unten sich konisch verjüngenden
Endteil 2 auf, dessen freier Endteil in eine
zentrale Austragöffnung 3 übergeht. Lotrecht unterhalb letzterer ist eine Klappe 4 mit einem um eine
waagerechte Achse 5 begrenzt verschwenkbaren
Abschlußteil 6 befestigt.

Die Austragöffnung 3 und das Gehäuse der Klappe 4 haben zueinander gleiche Durchflußquerschnitte und sind zueinander deckungsgleich angeordiet.

是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们是一个人,我们们们们们是一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们

Über der Austragöffnung 3 und mit Abstand zu dieser ist im Bunker 1 eine keglige, mit der Spitze nach oben zielende Abdeckhaube 7 vorgesehen, deren größter Durchmesser dem Durchmesser der Austrag-öffnung gleicht. Dabei ist der Abstand der Abdeckhaube 7 von der Austragöffnung 3 so gewählt, daß der Durchflußquerschnitt des von der Bunkerwand und der Abdeckhaube 7 begrenzten Austragsspaltes 8 etwa dem dreifachen Durchflußquerschnitt der Austragöffnung 3 entspricht.



Die Abdeckhaube 7 ist mit vier, auf den Umfang verteilt angeordneten senkrechten Streben 9 gehaltert, die an der mit einem Ring versteiften

Austragöffnung 3 befestigt sind.

Unter Umständen könnte es vorteilhaft sein, die Abdeckhaube 7 zum Beispiel mittels einer diametral gerichteten und mit ihren freien Enden am Bunker 7 befestigten, nicht dargestellten Strebe lagerichtig zu fixieren.

Alle neuen, in der Beschreibung und/oder Zeichnung offenbarten Einzel- und Kombinationsmerkmale werden als erfindungswesentlich angesehen.

PATENTANWÄLTE

DIPL-ING. CONRAD KÖCHLING

DIPL-ING. CONRAD-JOACHIM KÖCHLING

Fleyer Straße 135, 5800 Hagen Ruf (02331) 811 64 + 8 6033 Telegrammo: Patentköchling Hagen Konten: Commerzbank AG. Hagen

Konten: Commerzbank AG. Hager (BLZ 450 400 42) 3 515 095 Sparkasse Hagen 100 012 043 Postscheck: Dortmund 6989 - 480 Anm.: Firma

Akténzeichen:

EBRO-Armaturen Gebr. Bröer GmbH. Schützenstr. 4-6

G 85 13 987.4

5800 Hagen 7

VNR: 11 58 51

Lfd. Nr. 8577/85

vom 8. Juli 1985

R/LI.

Schutzansprüche:

1. Entleervorrichtung zur Anordnung an einem Bunker für rieselfähiges Schüttgut mit einem nach unten sich konisch verjüngenden und in einer zentralen Austragöffnung endenden Bunkerendteil sowie mit einer die Austragöffnung verschließbaren Klappe mit einem um eine waagerechte Achse schwenkbaren Abschlußteil, wobei der Durchmesser der Austragöffnung mindestens annähernd dem lichten Durchmesser der Klappe gleicht, dadurch gekennzeichnet, daß im Bunker (1) lotrecht über der Austragöffnung (3) und mit Abstand zu dieser eine keglige, mit der Spitze nach oben zielende und einen ringförmigen Austragspalt (8) freilassende Abdeckhaube (7) angeordnet ist, deren unterer Durchmesser mindestens dem Durchmesser der Austragöffnung (3) gleicht.

- 2. Entleervorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchlaßquerschnitt des von der Bunkerwand und der Abdeckhaube (7) begrenzten, ringförmigen Austragspaltes (8) annähernd dem dreifachen Durchlaßquerschnitt der Austragöffnung (3) entspricht.
- 3. Entleervorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Abdeckhaube (7) mit ihrem unteren, den größten Durchmesser aufweisenden Endteil im Bereich des konisch nach unten verjüngten Bunkerendteiles (2) angeordnet ist.
- 4. Entleervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der konisch verjüngte Bunkerendteil (2), der ringförmige Austragspalt (8), die Austragöffnung (3) und die Klappe (4) zueinander koaxial ausgerichtet angeordnet sind.
- 5. Entleervorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der größte Durchmesser der Abdeckhaube (7) größer als der Durchmesser der Austragöffnung (3) ausgebildet ist.

PATENTANWALT

DIPLING. CONRAD-HACHIM KOCHLING

